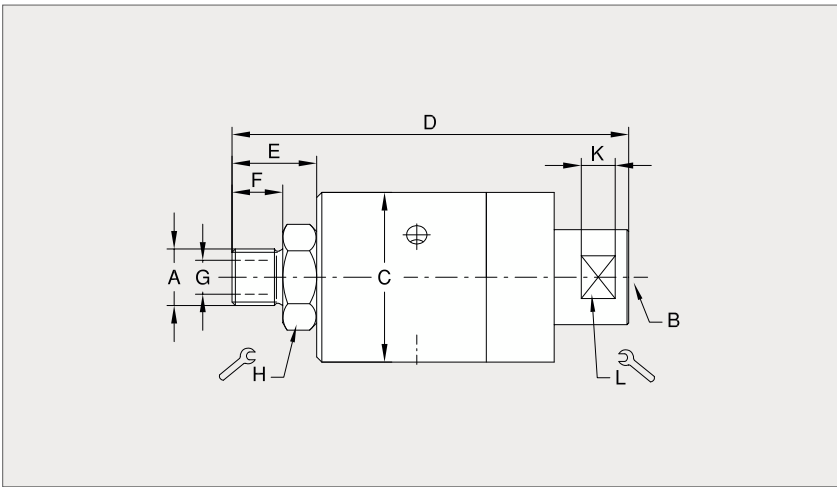


Jointes tournants Série AP eau ou huile hydraulique

DEUBLIN-HP-HV



Caractéristiques

- Conception simple passage.
- Auto portant.
- Pour eau ou huile hydraulique haute pression et haute vitesse.
- Étanchéité en carbure de tungstène.
- Double rangée de roulements à billes, lubrifiés à vie.
- Trous de drainage.
- Corps en acier, plaqué nickel.
- Rotor et couvercle en acier inox.
- Peut être adapté pour d'autres fluides sur demande.
- Toutes les parties en contact avec l'humidité sont anti corrosion.



Limites d'utilisation

- Pression hydraulique/eau maxi : 5800 PSI - 400 bar.
- Vitesse maxi : 1500 rpm - 1500 tr/min.
- Température maxi : 194 °F - 90 °C.
- L'emploi à la pression et vitesse maximum n'est pas autorisée.

REF	Sens de rotation	C Ø	D	E	F	G Ø	H	K	L	Poids
										kg
AP10-010-210	droite	50	117	25	15	10	27	10	25	0,8
AP12-010-210	droite	50	122	30	20	12	27	10	25	1
AP12-015-216	droite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP25-001-200	droite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP8-010-210	droite	50	117	25	15	7	27	10	25	0,8

Exemple de commande

1005-000-001